



1797

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА»  
(РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА)

Наб. р. Мойки, д. 48, Санкт-Петербург, 191186  
тел. (812) 312-44-92; факс (812) 312-11-95  
<http://www.herzen.spb.ru>; e-mail: [mail@herzen.spb.ru](mailto:mail@herzen.spb.ru)  
ОКПО 02079520 ОГРН 1027809233429  
ИНН/КПП 7808027849/784001001

02.03.2020 № 784/0219  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212.197.03 на базе  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Российский государственный  
гидрометеорологический  
университет (РГГМУ)»  
доктору технических наук,  
профессору Е.П. Истомину

О согласии выступить ведущей организацией

**Глубокоуважаемый Евгений Петрович!**

Настоящим Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», в соответствии с п.24 действующего Положения о присуждении ученых степеней и п.27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации **Муминова Абулкосима Оманкуловича** на тему «**Геоэкологическая оценка загрязненности поверхностных вод бассейна реки Вахш и влияние водохранилищ на климатические условия прибрежных районов**», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (Науки о Земле).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте РГГМУ прилагаются.

Проректор по научной работе

Л.А. Цветкова

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Муминова Абулкосима Оманкуловича**, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 Геоэкология (Науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РГПУ им. А. И. Герцена, Герценовский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Богданов Сергей Игоревич, ректор, доктор филологических наук, профессор, член-корреспондент РАО
Фамилия, имя, отчество лица, заверившего согласие ведущей организации (ученая степень, ученое звание, должность)	Цветкова Лариса Александровна, проректор по научной работе, доктор психологических наук, профессор, академик РАО
Почтовый индекс, адрес организации	191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки 48
Веб-сайт	<a href="http://www.herzen.spb.ru/">http://www.herzen.spb.ru/</a>
Телефон	+7 (812) 312-44-92
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@herzen.spb.ru">mail@herzen.spb.ru</a>

<b>Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1.	Греков И.М., Сырых Л.С., Кошелева Е.А., Назарова Л.Б., Субетто Д.А. Применение геоинформационных баз данных в исследовании озер Евразии // Астраханский вестник экологического образования. 2018. № 1 (43). С. 134-141.
2.	Летюка Н.И., Субетто Д.А. Гидрологическое описание реки Россогъ // Астраханский вестник экологического образования. 2019. № 1 (49). С. 46-57.
3.	Напреенко-Дорохова Т.В., Напреенко М.Г., Субетто Д.А. История развития природных экосистем в центральной части Калининградской области в связи с изменениями общегеографической обстановки и деятельностью человека // Общество. Среда. Развитие. 2016. № 2 (39). С.

	101-109.
4.	Нестеров Е.М., Григорьев А.В., Макарова Ю.А., Зарина Л.М., Способы измерений и некоторые результаты мониторинга поведения тяжелых элементов в зеленых растениях // Экология урбанизированных территорий. 2018. № 1. С. 11-17.
5.	Страховенко В.Д., Субетто Д.А., Овдина Е.А., Белкина Н.А., Ефременко Н.А., Маслов А.В. Современные донные отложения Онежского озера: строение, минеральный состав и систематика редкоземельных элементов // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 4. С. 414-417.
6.	Субетто Д.А., Нуаири Б.Х.А., Фирсенкова В.М., Брылкин В.В. Динамика берегов водохранилища Хамрин (Ирак) // Геоморфология. 2016. № 3. С. 91-102.
7.	Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Сапелко Т.В., Бойнагрян В.Р., Греков И.М. Озера как накопительные информационные системы и индикаторы климата // Астраханский вестник экологического образования. 2017. № 4 (42). С. 4-14.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Лебедев С.В., Нестеров Е.М. Пространственное ГИС-моделирование геоэкологических объектов в ARCGIS: учебник / Санкт-Петербург, 2018.
9.	Магомед С.Д., Нестеров Е.М. Результаты мониторинга геоэкологического состояния реки Десна в водоохранной зоне Бордовичского водозабора города Брянска // Геология, геоэкология, эволюционная география. Труды международного семинара. Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, факультет географии, кафедра геологии и геоэкологии. 2016. С. 202-207.
10.	Магомед С.Д., Нестеров Е.М., Заика Л.В. Геоэкологические проблемы микробного антропогенного загрязнения водных систем / Геология, геоэкология, эволюционная география. Труды Международного семинара. 2017. С. 201-206.
11.	Нестеров Е.М., Григорьев А.В., Макарова Ю.А., Зарина Л.М. Способы измерений и некоторые результаты мониторинга поведения тяжелых элементов в зеленых растениях // Экология урбанизированных территорий. 2018. № 1. С. 11-17.
12.	Нестеров Е.М., Марков В.Е., Морозов Д.А., Егоров П.И. Геохимическая индикация донных отложений // Геология, геоэкология, эволюционная география Коллективная монография. Под ред. Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. Санкт-Петербург, 2018. С. 116-119.
13.	Нестеров Е.М., Морозов Д.А., Маркова М.А., Егоров П.И., Боброва А.М. Геохимическая индикация озерных отложений на Северо-Западе РФ Проблемы региональной экологии. 2019. № 1. С. 47-55.

14.	Нестерова Ю.В., Нестеров Е.М. Промежуточные результаты изучения донных отложений р. Волковка // География: развитие науки и образования Коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 155-летию со дня рождения Владимира Ивановича Вернадского. Ответственные редакторы В.П. Соломин, В.А. Румянцев, Д.А. Субетто, Н.В. Ловелиус. 2018. С. 155-157.
15.	Субетто Д.А., Прыткова М.Я. Донные отложения разнотипных водоемов. Методы изучения. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2016. 89 с.

Проректор по научной работе



Л.А. Цветкова

Начальник управления организации  
диссертационных исследований и аттестации  
кадров высшей квалификации А.А. Лактионов

☎ (812) 570-6196

Email: aalaktionov@herzen.spb.ru